



CERTIFICAT GÉNÉTIQUE

Nom : **Meringue-dy De La Suisse
Normande**

Mme Sandrine CATEINE
Elevage du Manoir de la Corbie
Les Maubrées
61210 Saint Aubert sur Orne
FRANCE

Race : **British Longhair**

N° de prélèvement : **513 545** (Authentifié)
Type de prélèvement : Frottis buccal
Date du prélèvement : 06/03/2017
Date de demande : 10/03/2017

N° Identification : **250 269 812 171 843**

N° Pedigree : **En cours**

Sexe : **Femelle**

Date de naissance : **20/11/2016**

Propriétaire :

CATEINE Sandrine

61210 Saint Aubert sur Orne (FR)

N° Client : C2361

Vétérinaire préleveur :

CRETON Frédéric

53110 Lassay les Châteaux (FR)

N° officiel du préleveur : **10780**

N° de dossier : 129 453

N° animal : 154 731

Code résultat : 256762

Polykystose Rénale (PKD)

Résultat : **Homozygote normal**

Interprétation : L'animal possède deux copies normales du gène PKD1. L'animal ne développera pas une polykystose rénale. L'animal ne transmettra pas la mutation à sa descendance.

Résultat établi le 17/03/2017

Certificat édité le 17/03/2017

Lina Muselet
Ingénieur en génétique

Explication

Ce test PKD est spécifique de la polykystose rénale chez le chat. Le test repose sur la détection de la forme normale du gène PKD1 et de la seule forme défectueuse connue à ce jour. Le test n'est pas utilisable pour détecter d'autres formes héréditaires de polykystose rénale, d'autres formes héréditaires de maladie rénale ou d'autres affections rénales acquises durant la vie de l'animal.

Le laboratoire ANTAGENE met en oeuvre tous les moyens en termes de fiabilité (sensibilité, spécificité), qualité et traçabilité pour garantir le résultat à 99%.